Index of Claims

App	lication	/Contro	ol No.

09/914,451

Examiner

Miguel A. Talavera

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAEGGSTROM ET AL.

Art Unit

1656

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
0	Objected

	,	ш								
Cla	nim					Date	•		-	
		_								
<u> </u>	Original	2/18/06	90/9/9							
Final	į	18/	/9/							
-	ō	2	9							
	1	Н	-	\dashv		\vdash		_		
	1	Н		_				_		\dashv
	-£									
	3	_							-	\dashv
	\$									_
	6									
	8									
	9									
	10									
	1									
	12									
	12 13									
	14									П
					· · · · · ·					П
	15 16		_	-		\vdash				
	17				Г			$\overline{}$		П
							-	_	_	\Box
	14						Н	_	-	\vdash
	24		_	\vdash	\vdash	-				
	24	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			-	
	24	\vdash		_	 			-	-	
<u> </u>	24	-	_			\vdash	\vdash	_	-	
	- 21				\vdash	⊢		_		
	29		-	_	<u> </u>	┢		_	-	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	
ļ	20	<u> </u>	_	<u> </u>						
	21	<u> </u>	_	_					_	
	28	ļ			_	_	_			
	29					L				
	30	<u> </u>	_		L	L				
	31									
	3 2	<u> </u>	_							
	333	_					L			
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 36						<u> </u>		L	
		L								
	36	÷	V						L	
	-37-	+			L			L		
	38	+	1							
	39	+	1							
	40	+	1							
	41	+	1			1			Г	П
 -	42	+	1	\vdash		1		<u> </u>		П
	43	+	1			T				
l -	44	+	Ì		T	T		\vdash		Н
	45	+	Ì			\vdash	\vdash	\vdash		-
	46	+	V	 				\vdash	\vdash	H
 	47	+	1	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┝─┤
	48	+	1		\vdash	\vdash	\vdash	-	├—	\vdash
			1	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	49	+		├	 	├-	\vdash	 	 —	\vdash
1	50	+	1	l	l	i	l	ı	I	1 1

Cla	Date									
		-								
Final	Original	02/18/06	90/9/9							
-	51 52 53	+	1							
	52	+	1							
	53	+	1							
	54	+		Н			_			
	54 55	+	1	H						
	56	+	1							
	57	+	1	H						
\vdash	58	+	Ì	\vdash	-		-			
\vdash	59	+	1	\vdash				_	_	
\vdash	60	Ė	Ľ	\vdash	_				_	
	61	-	\vdash	\vdash	_					
	62		\vdash	-	_					
	63	<u> </u>	-							
-	64			-						
	65									
<u> </u>	65 66									
\vdash	67	_	_	\vdash						_
	60	\vdash	 	-	<u> </u>					\vdash
-	68 69	-	\vdash				_			
\vdash	70						_		H	
	71	_					_		\vdash	
\vdash	72				_	-	-	_	⊢	
-	71 72 73 74 75			H		_	\vdash	_		
-	74					_	\vdash	—		
-	75			┢			\vdash	_		
\vdash	76				-		_	-	-	
\vdash	76 77	-					┝	-		
\vdash	78		├	├				-		_
-	79			\vdash				\vdash	 	-
-	80			\vdash				\vdash	 	-
-	81			⊢			-	 	├	-
	82	-		┢	\vdash	_	_		\vdash	
	83	-	-	├	\vdash		_		\vdash	
	84	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┢	 		├
	85	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>		\vdash	
	86	\vdash		\vdash	\vdash		H	 	\vdash	\vdash
-	87	\vdash			\vdash	l	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>
	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-
	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		
-	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			 	\vdash	\vdash
	93	\vdash	\vdash		<u> </u>					H
	94	 	1	\vdash	_	 	\vdash	<u> </u>	ļ	Г
	95									Г
	96	Γ	1		Г	<u> </u>				
	97	Г		<u> </u>			Ī		Г	
	98	Г								_
	99									
	100	Ī	l						Π	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim				-	Date				\neg
101											┪
101	ā	ina	l								
101	Fin	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144	_	0								ļ	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		101					_	_		\exists	\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		102								_	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		103						_			
106		104			_	_			-		_
106		105	М	-	\vdash					\dashv	-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		106	_	_	H			\vdash	_	\vdash	\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		107		_	Н	_	_				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		108			H						\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		109									\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110							-		ᅦ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111	\Box				 	Г	П		\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		112	\vdash						Г		\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113									ᅥ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114					Ι				\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115						Г	Г		\neg
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116						\vdash	\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		117					T	Г			П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		118									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		119			Т	_					
122		120									
122		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122			-						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-	123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		126									
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128			Π			Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129					П	Π			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130						Г	П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131					Γ				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135									
138 139 140 141 142 143 144		136									
139 140 141 142 143 144		137									
140 141 142 143 144		138									
141 142 143 144		139				<u> </u>		Ĺ			Ш
142 143 144		140						ļ		L	
143		141		L.	1	L		<u> </u>			
144			L	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					Ш.	L.	otacluster	
					<u></u>		<u> </u>			<u> </u>	
145		145	<u> </u>		$oxed{oxed}$		_	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146			ـــا	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					Ш
147		147	<u> </u>		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					<u> </u>	
148		148			<u> </u>					$oxedsymbol{oxed}$	
149	<u></u>	149		L.	<u> </u>	_				Щ.	Ш
150	L	150			L				Ĺ	<u> </u>	Ш